

EVOLUX

EVOLUX



EVOLUX R B
EVOLUX F B
BASE ISO B1 (base piana)
ISO B1 BASE (flat base)
BASE ISO B1 (base plate)



EVOLUX R		EVOLUX F	
V DC	12 ÷ 24	V DC	12 ÷ 24
A	0,7, 0,3	A	2,3, 1,0

Intensità luminosa secondo **ECE R65**
Light intensity according to **ECE R65**
Intensité lumineuse conforme à la norme **ECE R65**

Disponibile anche / Also available / Disponible aussi



Codici / Codes

	EVOLUX R EFFETTO ROTANTE ROTATING EFFECT EFFET TOURNANT	EVOLUX F EFFETTO FLASH FLASHING EFFECT EFFET FLASH	EVOLUX F SY EFF. FLASH SY FLASH. EFF. SY EFF. FLASH SY
	12/24V	12/24V	12/24V
B (ISO B1)	75132	75138	75144
FLX (ISO A)	75133	75139	-
A (ISO A)	75134	75140	-
P (ISO C)	75135	75141	75145
M	75136	75142	-
MV	75137	75143	-
B (ISO B1)	75109	75101	75102
FLX (ISO A)	75111	75104	-
A (ISO A)	75110	75103	-
P (ISO C)	75112	75105	75106
M	75113	75107	-
MV	75114	75108	-
B (ISO B1)	75146	75152	75158
FLX (ISO A)	75147	75153	-
A (ISO A)	75148	75154	-
P (ISO C)	75149	75155	75159
M	75150	75156	-
MV	75151	75157	-

Luci di segnalazione omologate, sviluppate con tecnologia LED. Sono disponibili con effetto rotante **EVOLUX R** o con effetto flash **EVOLUX F**.
La versione **EVOLUX F SY** è progettata per sincronizzare più segnalatori (versioni con base ISO B1 e P) accesi contemporaneamente ed è dotata di luce di crociera (luce fissa blu a bassa intensità).

Tensione operativa
12/24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Cupola avvitata in policarbonato infrangibile che le conferisce elevata resistenza agli impatti
EVOLUX: basi in poliammide rinforzato fibra di vetro
EVOLUX FLX: base flessibile in EPDM (secondo ISO 4148, tipo A) resistente alle vibrazioni e agli shock

Caratteristiche luminose

Gruppo ottico costituito da 8 LED che garantiscono un effetto rotante (**EVOLUX R**) o flash (**EVOLUX F - EVOLUX F SY**) ad elevata intensità

Certificazioni / Certifications

E3 R65 **E3 R10** **EMC UNECE 10R** **CLASSE 3 CLASS 3 CLASSE 3**

EVOLUX R
TB1 pending
TA1 E3 007297
E3 051289 (12/24V)

EVOLUX F - F SY
TB1 pending
TA1 E3 007298
E3 051288 (12/24V)

EVOLUX R B **EVOLUX F B** **EVOLUX R A** **EVOLUX F A** **EVOLUX R M** **EVOLUX F M**

EVOLUX R MV **EVOLUX F MV** **EVOLUX R FLX** **EVOLUX F FLX** **EVOLUX R P** **EVOLUX F P**



Approved beacons developed with LED light source. Available with rotating **EVOLUX R** or flashing effect **EVOLUX F**. Version **EVOLUX F SY** has been engineered to synchronize more devices (ISO B1 and P base version) switched on simultaneously, cruise light (low intensity steady light).

Voltages
12/24V DC +/-10%

Mechanical features

Unbreakable polycarbonate dome allowing high impact resistance
EVOLUX: fiberglass reinforced polyamide bases
EVOLUX FLX: flexible EPDM base (according to ISO 4148, form A) especially resistant to vibrations and shocks.

Optical features

Optical group made up of 8 LEDs allowing a high intensity rotating (**EVOLUX R**) or flashing effect (**EVOLUX F - EVOLUX F SY**).



Feux de signalisation homologués, développés avec source lumineuse LED. Les feux sont disponibles avec un effet tournant **EVOLUX R** ou flash **EVOLUX F**.

La version **EVOLUX F SY** permet la synchronisation de plusieurs dispositifs avec base de fixation 3 points (ISO B1) ou fixation par boulon M12 (P) exclusivement. Fonction patrouille intégrée (lumière fixe à basse intensité).

Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation par vissage) à haute résistance aux chocs
EVOLUX: bases en polyamide renforcé fibre de verre
EVOLUX FLX: base flexible en EPDM (conforme à la norme ISO 4148, forme A) qui garantit une haute résistance aux chocs et aux vibrations.

Caractéristiques optiques

Gruppe optique constitué par 8 LED qui permettent un effet tournant (**EVOLUX R**) ou flash (**EVOLUX F - EVOLUX F SY**) à haute intensité.